## INDEX OF CLAIMS

	Claim				Date																	
								Ţ		7			Ī		T		Τ	_	Γ	٦		
	-	Final	Odolog													l						
	1	u	č	5					1		-					1			ì		ļ	
	-	-			_	_	-	-	t		+			$\vdash$	_	+		ŀ	-	_	-	
	ŀ	4		Н	_	_	┝		$\dagger$		+	_		Н	_	-	_	-	$\dashv$	_	$\dashv$	_
	ŀ	-1			_	_	-	_	$\dagger$		+		_	-	_	├	_	H	-		$\dashv$	
	t	_	4		_		-		t	-	+		1	-	-	-	_	-	-	_	+	
	r		5		_	_		_	t	-	+		7	_		-	_	-	7	_	+	
	卜	$\neg$	6			٦			t		$\dagger$		1	_	-	-	_	-	1	_	+	
	1	_	7			7	_		t	_	†		7		_	-	-	_	+		+	
		7	8			1			T		Ť	_	7		٦		7	_	1	_	$^{\dagger}$	_
			9		_	7			Η	_	†		1	_	7	_	1	_	+	_	†	
	Γ		10	Þ		7	_	_	T		T		1		7		7	_	7		†	_
	Γ		11	П		1			1		1		1		1	_	7	_	+	_	†	
	Γ	T	12	1		7			Γ	_	T		7	-	7		7	_	1	_	t	
	Г		13	П		1	_			_	T	_	†		7	_	7		$\dagger$		t	
	Г		14	П		7			_		T		7		7		7		+		†	_
		$\perp$	19	T		7		7		_			†	_	7		1		†		†	_
	Г	$\top$		T		T				_			T		1		1	_	†	_	T	
	Г			T		T		1			Γ		1		1		7		1		1	П
		X	18	7		I							T		7		T		T		T	П
	L	T	8			I				_			I		T		T		T		T	
	L	2	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	L				$\rfloor$					I		T		I				Ι	
	L	2	1	L		1		1		·	L		L						L			
	<u> </u>			Ļ		1		1					L		L		1		L			
	L		3	1		1	_	1		_			L		1		1	_	1	_	L	
	L	2		<u> </u>		1		1	_	_	_	_	L		1		L		L	_	_	_
	L	2 2 2 2 3 3 3	<b>P</b>	-	_	┨-		+		4	_	_	L		-		$\downarrow$		-	_	L	4
	$\vdash$	1	<u>.</u>	-		╀		+	_	4			L		╀		-		-	_	_	4
	Н	4	Y	-	_	├	_	╀		+		-	-		├		╀	_	╀	-	_	┦
ļ	-	13	-	H	-	$\vdash$		╁		+		┥	L		╁		├		-	-	_	$\dashv$
		1	-	-		┝		╁	-	+		-	_		┝	_	┝	_	-	1	_	$\dashv$
ı		13			_	┝	_	t		†	-	1	_		H		<del> </del>		-	1	_	$\dashv$
ı	_	1	<u> </u>		_	H		t	_	+		7	_	_	-	_	┝	-	$\vdash$	1		┨
١.	-	43	Z	_		Н	_	1		t	_	7	-		H		-	_	$\vdash$	7	_	$\exists$
ı		32	П			Г		t	_	Ť	_	1	_		H	_	┪	$\overline{}$		7	_	1
Ī		3				-		T	_	Ť		1	_		Г		-	٦		7	_	7
ı		36	5					T		T		1			_	_	-		_	1	-	1
ſ		37							_	T		1						7		1	_	7
		38	3						_	Ī		T			_					T		7
L		139	Z	_		_		L				I								I		]
T		40	_	_					_	L		1			_							]
L		41			4	_	_	_	_	L		1	_	4		_	_	1		1	_	1
-		42			4	_	_		_	L		1	_	4	_	_[		1	_	1		1
-		43		_	4		_ļ	_	_	L		+		4		4		1		1	_	1
1	_	44	+		4	_	-	_	_	L		1		4	_	4		1		1	_	1
-	-	45	+		+		-{	_	_	L		ł	_	4		4	_	+		1		-
+	-	46 47	+		+		+		-	_	_	╀	_	+		4		+		1	_	1
F	$\dashv$	48	╁	_	+		+	_	$\dashv$	_	_	+		+	_	+		+		╀		1
}	$\dashv$	49	+	_	+	_	+	-	-	_		╀	_	+		+	_	+	_	╀		-
r	7	50	$\dagger$	_	$\dagger$	_	+	_	4	_	_	+	-	+	_	+	_	+	_	+	_	1
_				_	_	_		-	_1	_	_	1_					_	1		_	_	j

Total   Tota		CI	Claim							1	Dа	te			_			
52		Final	L															
53				L					Π			$\Box$		T			T	
54									Γ					Τ			T	
55				L.	$\perp$		$\perp$		L			$\perp$		L		_		
56				_	1		1		L			$\perp$		L			$\perp$	
57					$\perp$		_		L			$\perp$		L				
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				_	$\perp$		1		L	_		$\perp$		L		_	L	
59					4	_	$\perp$	_	L			1		↓_	_		L	
60					1		1	_	_	4		4		L	4		1	_
61       62         63	- }				+		↓_	_		4		4		L	4	_	$\perp$	4
62	-				+		-	4		4		4		_	4		-	_
63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	- }	$\dashv$			+-		-	4		4	_	+		┞	4	_	╀	4
64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	$\dashv$			╀		$\vdash$	-	_	4		+		-	+	_	╀	4
65	-				╀		}-	-		+				┝	+		╀	-{
66	ŀ				╁	_	├	$\dashv$		+		+		H	+		╀╌	$\dashv$
67	ŀ			-	╁		-	-	_	+	-	╁	_	┞	╁	_	╀	$\dashv$
68	ŀ				╁	_	├	+		+		╁	_	-	╁		⊢	$\dashv$
69	-				+	-	$\vdash$	+		+		+		_	+		╁╌	┨
70	上				1		-	+		+		$^{+}$	-	-	+		-	$\dashv$
71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	-			-	$\vdash$		-	+	_	$\dagger$	_	╁	T	_	╁		-	$\dashv$
72					1	$\neg$	_	+		$\dagger$		+			+		$\vdash$	1
73	r			_	1		_	+		†		1	_	_	$\dagger$	_	-	1
74	上				<del> </del>	_		Ť		1		T		_	1		<del> </del>	1
76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						$\neg$	_	1	_	Ť		1			T	_		1
76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			75			7		1		$\dagger$		T			T		_	1
78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99								T		T		1			T		-	1
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			77		Г	T		T		T		Γ	$\neg$		T			1
80 81 81 82 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99										T		Ι			1			1.
81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	L											L		_				]
82					L_	1				L								].
83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99	- L					1		1		L		L			L	<u>:</u>		1
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-			_		1		Į.		L	_	L	$\perp$		L	- 1		ŀ
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\perp$					4		1		L		L	4		Ŀ	"		ŀ
86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$			_		4		1		L		<b> </b> _	4	_	<u> </u>	4		1
87	┝			-		4		1	_	-	_	_	4	<u>:</u>	L	4		1
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$					+		╀		┞		-	4		L	4		ŀ
89	-	<b>-↓</b> -	<del></del>	$\dashv$		+		╀		H	_	_	+		-	+		ł
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	$\vdash$			$\dashv$		╁	_	╁		-	-	_	+	_	-	+		1.
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	$\vdash$			-	_	╁		╁		┝	$\dashv$		+		-	+	<u> </u>	[
92 93 94 95 95 96 97 98 99	$\vdash$			+	-	╁		1-	-	-	-		╁	-	┝	+		
93				$\dashv$		t			_	$\vdash$	-	_	╁	-	-	†		
94 95 95 96 97 98 99 99 9				7		十	_	H		-	1		+	_	-	†	_	
95 96 97 98 99	厂			7	_	$\dagger$	_	1		-	┪		†		_	†		
96				7		†		Г	$\exists$	_	7	_	1		_	1		
97	Г			寸		1						_	T			Ţ		
99						Ι				_			I			Ι	. ]	
				$oldsymbol{\mathbb{I}}$							$\cdot$		I			L	$\Box$	
h00				$oldsymbol{\mathbb{I}}$		L			$\Box$		_[		L			L	_	
	L	þο	0			L	$\Box$	_			$\perp$		1	_	_	L	لــ	